• •	App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-----	-----	---------	------	-------	-----

10/705,380

WU ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Jerome Grant II

2625

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Appeal

wed + Restricted

I Interference

O Objected

Date

		_	_						_																
Cla	aim	Date						Date Claim Date									Claim								
Final	Original	1/7/08										Final	Originat								•			Final	Original
	1	r											51												101
	2	Г											52												102
	3	٦											53												103
	4	$\overline{}$			L			Ш					54				_				_				104
	5												55		_	$\dashv$	_				_				105
	6	Ш		_	_	_	<u> </u>	_					56	_	_	_	_		$\Box$	ш	_				106
ļ	7				_	L	_		Ш				57		-		-		Н		_	Ľ			107
	8	<u> </u>			_	_	_	_	Ш	Ш			58	$\vdash$	-				-			┝			108 109
<u> </u>	9	<u> </u>	_		_	<u> </u>	⊢						59 60	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			-			<u> </u>			110
-	10	_		H		-	-	-		Н			61	$\dashv$		-			$\vdash$		_	$\vdash$			111
	12	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	┝	_					62	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			Н			-			112
-	13	⊢	_	$\vdash$		$\vdash$	-	H	Н	Н			63	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		H		_	_			113
	14		_	$\vdash$	-		┢	$\vdash$	-	_			64	$\dashv$				_			-	$\vdash$			114
-	15	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$		-			65		_			-	Н			_			115
	16		_		$\vdash$		┝	-					66	$\Box$			T		П						116
-	17	Н	_	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	_					67						П						117
	18	-			$\vdash$								68	П									i		118
	19					$\vdash$							69	П											119
	20												70												120
	21												71												121
	22												72									L	'		122
	23										!		73	Ш									ŀ		123
	24												74	Щ		_							İ		124
	25			_					_				75						_	_	_	L_			125
	26		_	<u> </u>	L.	_							76	Щ			_		_		<u> </u>	<u> </u>			126
ļ	27		_	_	<u> </u>		_	_	Ш	_			77	$\sqcup$					_		<u> </u>	├-			127
<u> </u>	28	_	_			1			$\vdash$				78	Н		$\perp$			_				ł		128
<u> </u>	29	_	_	<u> </u>	ļ	-			<u> </u>	_			79	$\vdash$	_				<u> </u>	_	-	-		<u> </u>	129 130
<u> </u>	30	⊢		-	-	-	-	_	-	$\vdash$	ĺ		80 81	$\vdash$		-			$\vdash$	-		-		<del></del>	131
	31	_	-	⊢	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	┝	-		-	82	$\vdash$		$\vdash$		_	-		├	-	1	<del>                                     </del>	132
-	33	-	⊢	-	├	$\vdash$	⊢	-	-	_	ŀ	<b></b>	83	Н	_	Н		-		_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	133
-	34	-	├	├	$\vdash$	-	├─	-	-	$\vdash$			84	Н	-			_			$\vdash$	$\vdash$	1		134
-	35	$\vdash$	$\vdash$	┝	<del> </del>	┢	-	┢				_	85	Н	-						$\vdash$		1		135
$\vdash$	36	┢	├─	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-		-			86	$\Box$							_		1		136
	37	_	_	┢		i		┢					87										1		137
	38	T	$\vdash$	_	$\vdash$			_		_			88	П				_		_			1		138
	39	1		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$				89										1		139
	40	Г	$\vdash$	$\vdash$	-								90												140
	41				Г								91												141
1	42	Г									1		92												142
	43			Г									93												143
	44												94	Ш									1	L.	144
	45				L	匚				L			95					Ĺ		L_	<u> </u>	<u> </u>	1		145
	46		_			$\Box$	_	_	_	_		<u> </u>	96	$\sqcup$			Щ.	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	146
	47		<u> </u>		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			97	Ш	_	Ш	_				<b>!</b> _	<u> </u>		<u> </u>	147
L_	48	_	_	$oxed{oxed}$	_	_	_	_					98	Щ					_		<u> </u>	-	-		148
	49	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u></u>	<u> </u>	l		99	$\sqcup$		Ш	L	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ł		149
	50			_	L	L		L			J		100								∟	L		L	150

Tell	Cla	aim					Jate	<del>-</del>		_	
102	Final	Original									
102		101									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 149		102	-	_	H		_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 149		102			H			-	$\vdash$	-	$\vdash$
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148 149		103	_		H	_	_	-	-		$\dashv$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140		104	_		_				<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   140		105							_		$\Box$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106				_	_		_		Ш
109		107									
109		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112	_	_	_	$\vdash$		_	_	Г	П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$		-	┝	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-1
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		_	┝	-	-	┝	├	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	115	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	├-	<del> </del>	$\vdash$	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	L	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	L			oxdot	ļ		Ш
124		119			_			L	L		Ш
124		120				L		L	L		Ш
124		121						<u> </u>			
124		122		,							
124		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	_						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		127		-		-				_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149		128			$\vdash$					Т	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148 149	<b></b>	129		-		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del>	130	$\vdash$		⊢	$\vdash$	-	┝	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<del></del> -	130	⊢	┝	┢	⊢	├	┝	-	⊢	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	⊢	⊢	⊢	<del> </del>	-	⊢	┝	┝	⊢
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	132		ļ	├	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	├-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	┞	├-	-	⊢	├	├-	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
138	ļ	136	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	匚	L	<u> </u>	<u> </u>			Ш
141		139	_	L		<u>_</u>	_	匚		<u> </u>	Ш
142		140			L		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	Ш
143							L			L	
144										L	Ш
145 146 147 148 149 149									$\Box$		
145 146 147 148 149 149											
146 147 148 149											
147 148 149			Г	Ī	Π	Г		Γ			
148 149				Π	Π	_	Г	T	Г	Γ	П
149			Т		1	Π	Г		1	Τ	П
			T	$\vdash$		$\vdash$		_			Н
	<b></b>		<del>                                     </del>	<u> </u>	1	-	t	Т	<u> </u>	1	H